

	ОБЩИНА НЕСЕБЪР
ЦЕНТЪР ЗА АДМИНИСТРАТИВНО ОБСЛУЖВАНЕ	
УТ. ИК. КС. УОД. ЕКОЛОГИЯ	
Bx №	Н2-97-349
дата	27.01.2018

ДО КМЕТА НА ОБЩИНА НЕСЕБЪР

У ВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от

От „**ВИЖЪН 2008**“ ЕООД, представявано от **Здравка Красимирова Кръстева**,
 /име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице/

гр. Несебър, ж.к. „Черно море 2“ №100, ет.5, ап.7, ЕИК 200304140
 / седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че „**ВИЖЪН 2008**“ ЕООД, представявано от **Здравка Красимирова Кръстева - управител**,

има следното инвестиционно предложение:

„**Тръбна канална мрежа на „Вижън 2008“ ЕООД за пренос на данни на територията на к.к. „Слънчев бряг“, Община Несебър.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Нова подземна оптична мрежа в к.к. „Слънчев бряг“, Община Несебър

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Техническа част

Предвижда се изграждане на подземна канална мрежа с HDPE тръби Ф 40 мм, която да осигури изграждането на мрежа за предаване на данни и телевизионни сигнали. Изкопните работи ще се извършат, като се спазват изискванията за минимално отстояние при пресичане на подземни комуникации. Каналната мрежа е изградена от HDPE тръби Ф40мм и се свързва с шахти, които предпазват муфите и кабелните резерви от механични увреждания, влага и др. Максималното разстояние между шахтите не надвишава 150м, което от своя страна прави възможно изтеглянето на кабелите чрез ръчен способ. Подходите към сградите могат да бъдат изградени с помощта на HDPE тръба Ф40 и оборудването ще бъде монтирано в разпределителни комуникационни шкафове. Предвижда се изграждането на основно направление на подземната канална мрежа с два броя HDPE тръба Ф40 по централните улици в града, а разклоненията на основната ТКМ ще се изпълни с един брой HDPE тръба Ф 40. Подходът към клиентите ще бъде осъществен също с един брой HDPE тръба Ф 40.

Трасето на тръбната канална мрежа ще се изгради на три етапа, като всеки етап е функционално завършен с възможност за самостоятелно развитие. Етапите са посочени на работния чертеж с различни цветове, както следва :

-Етап 1 започва на север от р. „Хаджийска“ като обхваща западната част на курортния комплекс и стига до кръстовището на ул. „Първа“ пред хотел „Карлово“ и Супермаркет „ЗОРА“. Този етап е с изкоп 10 300 м.

-Етап 2 започва от това кръстовище на север посока „Свети влас“ и стига до хотел „РУИ“. Този етап е с изкоп 6 026 м.

-Етап 3 започва на юг от р. „Хаджийска“ като обхваща западната част на к.к. Сълнчев бряг и завършва до шахта Ш1 намираща се на тротоара пред болницата на ул. „Първа“. Този етап е с изкоп 3654 м.

Тръбната канална мрежа ще свързва Офиса в централната част на гр. Несебър с разпределителните комуникационнишкафове в отделните райони на к.к. Сълнчев бряг. От Офиса ще се управлява комутацията в комплекса.

Пресичането на уличните платна се извършва чрез прокопаване и полагане в бетонов кожух на защитна /обсадна/ тръба PVC Ø110, като HDPE тръбите се изтеглят в нея. В изкопите на пресичане на асфалтовите улици на дълбочина 0,90 м ще се полага 1 бр. поцинкована стоманена тръба Ф 108 mm , PVC тръба Ø110 mm или HDPE тръба Ф 40 в бетонов кожух с размери 0,35x0,35 m.

Новите изкопи ще бъдат с размери 0,8m.x0,30m. където позволява терена, а в останалите участъци дълбочината и широчината на изкопа ще бъде съобразена с особеностите на терена и съгласувано с Инвеститора.

Преди да започне полагането на тръбите дъното на изкопа се почиства, като се подравнява с пясък или мека част от изкопния материал. Тръбата се полага възможно най-права, като се избягват усуквания и резки вертикални или хоризонтални огъвания. Тръбите се привързват една за друга през 10m с PVC лента преди полагането им в изкопа. Краищата на тръбите да се запечатат преди полагането.

Обратното засипване на изкопа да се прави веднага след полагане на тръбите на дълбочина 0,3/0,4 m. Предупредителната сигнална лента с широчина до 200 mm и дебелина 0,2 mm да се полага на 0,4/0,6 m от горния ръб на изкопа. Лентата трябва да е трайно маркирана с черни или червени букви и да не се усуква при полагане.

На посочените в ситуациянните чертежи места ще се изградят шахти тип ШКС-01, които служат за предпазване на муфите и кабелните резерви за тях от механични увреждания, влага а също така за осъществяване на бъдещи връзки. Кабелната шахта е изградена с тухлена зидария 0,50x0,75x0,90 m и с армиран бетонов капак. Капациите на шахтите са оразмерени за вертикални товари от МПС. Стените са оразмерени за хоризонтални натоварвания от земен натиск. Шахтите ще бъдат дренирани, за да не се задържа вода в тях.

Комуникационнитешкафове ще се заземят със заземители от по 2 кола проф.стомана 63/63/6 mm – 1,5 m дълги до постигане на R прех.< 10 ома.

- Общата дължина на трасето в изкоп е 19 980м.
- Взрывни работи не се предвиждат.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон: **Няма**

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Регулатията на к.к „Сълнчев бряг“, Община Несебър, съгласно инвестиционен проект .

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: (включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Няма. Предвидена е тръбна кабелна мрежа за цифров интернет, телевизионен и телефонен сигнал.

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители: **Няма**

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:
Предвижда се да се използват за обратен насып.

8. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формирани отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Няма

9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението: **Няма**

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Дата: 27.01.17г.

Уведомител: 1. / Здравка Кръстева /

(подпись)

